(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08,2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/074132 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP:

PCT/EP2005/050285

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Januar 2005 (24.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

H03J 3/18

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 004 707.3 30. Januar 2004 (30.01.2004)

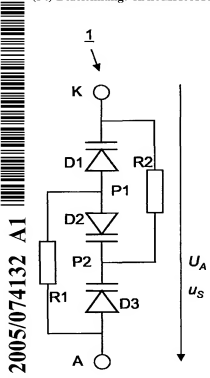
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOTTSCHLAG, Gerhard [DE/DE]; Feuerbacher Weg 15, 31139 Hildesheim (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CAPACITOR-DIODE ALTERNATIVE CIRCUIT

(54) Bezeichnung: KAPAZITÄTSDIODEN-ALTERNATIVSCHALTUNG



- (57) Abstract: A capacitor-diode alternative circuit comprising at least three capacitor diodes, which are serially connected in an alternating manner in an opposite direction, and a resistor and/or inductor network, wherein a) an approximately full amount of control current, which is fed to the circuit, is applied to each of the capacitor diodes in order to adjust capacity, and b) an alternating current voltage which is applied to the series-connected capacitor diodes and which is of a higher frequency than the control current, is divided up between the serially connected capacity diodes, preferably in an at least even manner. One advantage of the inventive capacitor-diode alternative circuit is that the effects of the signal voltage on the adjusted capacity of the capacitor diode alternative circuit are insignificant or at least low, even for a tuning voltage which is lower than or not greater than or not substantially greater than the amplitude of the voltage of the signal which is to be treated in the oscillating circuit. As a result, intermodulation interference is avoided in an effective manner. The circuit can also be used in an electric device wherein only a low operating voltage is provided, e.g. a battery operated device.
- (57) Zusammenfassung: Kapazitätsdioden-Alternativschaltung mit mindestens drei jeweils abwechselnd gegenläufig zueinander in Reihe geschalteten Kapazitätsdioden und einem Widerstands- und/oder Induktivitätennetzwerk, welches bewirkt, dass a) an jeder der Kapazitätsdioden eine der Schaltung zugeführte Steuerspannung zur Einstellung der Kapazitätsdioden annähernd in voller Höhe anliegt, und b) eine an der Reihenschaltung der Kapazitätsdioden anliegende gegenübe der Steuerspannung höherfrequente Wechselspannung, vorzugsweise zumindest annähernd gleichmäßig, auf die Kapazitätsdioden aufgeteilt wird. Die erfindungsgemäße Kapazitätsdioden-Alternativschaltung hat den Vorteil, dass auch für gegenüber der Amplitude einer in einem die Alternativschaltung aufweisenden Schwingkreis zu verarbeitenden Signalspannung kleineren oder nicht oder nicht wesentlich größeren Abstimmspannung die Rückwirkungen der Signalspannung auf die eingestellte Kapazität der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung vernachlässigbar oder zumindest gering bleiben. So-

mit werden Intermodulationsstörungen wirksam vermieden. Außerdem kann die Schaltung vorteilhaft in einem elektrischen Gerät eingesetzt werden, in dem nur eine geringe Betriebsspannung zur Verfügung steht, beispielsweise einem batteriebetriebenen Gerät.

WO 2005/074132 A1



PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5

15

20

25

30

35

10 Kapazitätsdioden-Alternativschaltung

Stand der Technik

Es ist grundsätzlich bekannt, zur Abstimmung von Schwingkreisen sogenannte Kapazitätsdioden zu verwenden. Kapazitätsdioden sind Dioden, welche eine besonders ausgeprägte Abhängigkeit ihrer Sperrkapazität von der anliegenden elektrischen Spannung aufweisen. Dieser Effekt kann dazu genutzt werden, durch Anlegen einer elektrischen Gleichspannung an die Kapazitätsdiode deren Kapazität und damit die Resonanzfrequenz oder andere Parameter eines Schwingkreises einzustellen.

Um mit diesen Schwingkreisen bzw. Filtern einen großen Frequenzbereich überstreichen zu können, ist es vorteilhaft, wenn die verwendeten Kapazitätsdioden ein großes Kapazitätsverhältnis bzw. einen großen Kapazitätshub aufweisen, also der relative Unterschied zwischen kleinstem und größtem einstellbarem Kapazitätswert besonders hoch ist. Insbesondere soll der gesamte verfügbare Kapazitätshub der Kapazitätsdioden schon bei geringen anliegenden Steuerspannungen erzielbar sein, damit bei batteriebetriebenen Geräten der gesamte Bereich genutzt werden kann. Ähnliches gilt auch im Zusammenhang mit integrierten Schaltungen, die oftmals im Zuge kleinerer Halbleiterstrukturen mit immer geringeren Betriebsspannungen versorgt werden müssen, so dass eine nachträgliche Spannungsheraufsetzung zur Erzielung einer höheren Steuerspannungen für die Kapazitätsdiode in der Regel zu aufwändig wäre.

Da sich die Kapazität üblicher Kapazitätsdioden sehr schnell mit der sie steuernden Spannung verändert, reagieren Kapazitätsdioden aber nicht nur auf die anliegende

Gleichspannung, sondern auch auf die im Schwingkreis anliegende Signalspannung. Bei großen Signalspannungspegeln schwankt die Kapazität der Kapazitätsdiode demzufolge im Takt des im Schwingkreis zu verarbeitenden Nutzsignals so stark, dass es zu Verzerrungen des Signals kommt, insbesondere zu Intermodulation. Hierbei können Störsignalanteile entstehen, die das Nutzsignal beeinträchtigen und nicht mehr nachträglich herauszufiltern sind. Dieser Effekt tritt bei Dioden mit großem Kapazitätsverhältnis besonders stark auf, da hier schon kleinere Signalspannungen ausreichen, um eine nicht mehr tragbare Störsignalstärke zu erzeugen.

Als Abhilfe werden schon heute zwei Kapazitätsdioden mit gegenläufiger Polarität in Reihe geschaltet (Fig. 5). Hierbei wird an beiden Dioden jeweils die volle Gleichspannung zur Kapazitätsveränderung wirksam, jedoch nur die halbe Wechselspannung, was zu entsprechend kleineren Störprodukten führt. Zusätzlich bewirkt die gegenläufige Schaltung, dass sich jede der Halbwellen auf eine der Dioden kapazitätsvergrößernd, auf die jeweils andere jedoch kapazitätsverkleinernd auswirkt, was ebenfalls der Entstehung von Störprodukten entgegenwirkt.

Vorteile der Erfindung

20

15

5

10

Die erfindungsgemäße Kapazitätsdioden-Alternativschaltung mit den Merkmalen des unabhängigen Patentanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, dass auch für gegenüber der Amplitude einer im Schwingkreis zu verarbeitenden Signalspannung kleineren oder nicht oder nicht wesentlich größeren Abstimmspannung die Rückwirkungen der Signalspannung auf die eingestellte Kapazität der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung vernachlässigbar oder zumindest gering bleiben. Somit werden Intermodulationsstörungen wirksam vermieden.

30

25

Dies wird erfindungsgemäß durch eine Schaltung bestehend aus einer Serienschaltung von mindestens drei zueinander in Serie geschalteten Kapazitätsdioden oder Parallelschaltungen aus Kapazitätsdioden in Verbindung mit einem Beschaltungsnetzwerk bestehend aus ohmschen Widerständen und/oder Induktivitäten oder gleichwirkenden Elementen erreicht. Dieses bewirkt, dass an jeder der Kapazitätsdioden eine an der Alternativschaltung anliegende Einstellgleichspannung jeweils in voller Höhe wirksam wird, während eine anliegende Signalwechselspannung

WO 2005/074132

- 3 -

PCT/EP2005/050285

an jeder der Dioden der Alternativschaltung jeweils nur mit einem der Zahl der eingesetzten Dioden entsprechenden Bruchteil anliegt. Darüber hinaus bewirkt die Beschaltung, dass sich die Einflüsse der Signalspannungen aufgrund der abwechselnd gegenläufigen Schaltung für einen Teil der Dioden kapazitätserhöhend, für einen zweiten Teil der Dioden der Alternativschaltung kapazitätsvermindernd auswirkt und sich die Einflüsse der Signalspannung folglich zumindest teilweise aufheben.

Die erfindungsgemäße Kapazitätsdioden-Alternativschaltung eignet sich dabei besonders als Ersatz für herkömmliche Kapazitätsdioden oder –Doppeldioden in elektrischen Geräten, bei denen die zu verarbeitenden Signalspannung in der Größenordnung der verfügbaren Abstimmspannung liegt, also insbesondere beispielsweise batteriebetriebenen Geräten. Insbesondere braucht bei solchen Geräten mit der erfindungsgemäßen Alternativschaltung keine Umsetzung der verfügbaren Batterie- oder Versorgungsspannung auf eine höhere Abstimmspannung für die Kapazitätsdioden-Alternativschaltung vorgesehen zu werden. Somit kann bei einem erfindungsgemäßen elektrischen Gerät mit einer erfindungsgemäßen Kapazitätsdioden-Alternativschaltung auf einen hierfür sonst üblichen Hochsetzsteller zur Ableitung der Abstimmspannung aus der geringen Versorgungsspannung verzichtet werden. Dies ist nicht nur ein Kostenvorteil, sondern vermindert in vorteilhafter Weise auch die mit dem Betrieb von üblicherweise als Schaltnetzteil konzipierten Hochsetzstellern einhergehenden elektromagnetischen Störungen. Somit verringert sich auch der Aufwand zur Entstörung eines erfindungsgemäßen Geräts.

Ferner eignet sich die erfindungsgemäße Kapazitätsdioden-Alternativschaltung besonders in solchen Schaltkreisen, in denen mit einem kleinen Abstimmspannungshub ein großer Kapazitätshub erzielt werden soll und daher die Abstimmspannung in der Größenordnung der Signalspannungsamplitude oder sogar darunter liegt.

Darüber hinaus werden an eine Gleichspannungsentkopplung des Schwingkreises, in dem die Kapazitätsdiode durch die erfindungsgemäße Alternativschaltung ersetzt wird, geringere Anforderungen gestellt, da die Abstimmgleichspannung zur Steuerung der Sperrschichtkapazität der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung in Relation zur Signalspannung wesentlich kleiner als bei üblichen Kapazitätsdioden sein kann.

5

10

15

20

25

Die erfindungsgemäße Alternativschaltung kann in besonders vorteilhafter Weise in Form eines integrierten Schaltkreises realisiert werden. Eine erfindungsgemäße Schaltungsanordnung, die eine erfindungsgemäße Kapazitätsdioden-Alternativschaltung umfasst, beispielsweise ein Schwingkreis, kann ebenfalls vorteilhaft in Form eines integrierten Schaltkreises realisiert sein.

Zeichnungen

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Figuren dargestellt und werden nachfolgend näher erläutert. Gleiche Bezugszeichen in den Figuren bezeichnen dabei gleiche Elemente.

Es zeigen

15

5

Figur 1 beispielhaft ein Schaltbild eines Schwingkreises, in dem eine Kapazitätsdiode gemäß dem Stand der Technik als elektrisch steuerbare Kapazität zur Abstimmung des Schwingkreises eingesetzt ist,

Figur 2 ein Schaltbild eines ersten Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Kapazitätsdioden-Alternativschaltung,

Figur 3 ein Schaltbild einer ersten Variante des ersten Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Kapazitätsdioden-Alternativschaltung,

25

30

35

Figur 4 ein Schaltbild einer zweiten Variante des ersten Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Kapazitätsdioden-Alternativschaltung,

Figur 5 beispielhaft ein Schaltbild eines zweiten Schwingkreises, in dem eine Reihenschaltung aus zwei gegenläufig in Serie geschalteten Kapazitätsdioden gemäß dem Stand der Technik als elektrisch steuerbare Kapazität zur Abstimmung des Schwingkreises eingesetzt ist,

Figur 6 ein Schaltbild eines zweiten Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Kapazitätsdioden-Alternativschaltung,

Figur 7 ein Schaltbild eines dritten Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Kapazitätsdioden-Alternativschaltung.

5

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

10

Kapazitätsdioden werden auch in Schaltungen eingesetzt, bei denen das kapazitätssteuernde Signal nicht eine Gleichspannung, sondern eine Wechselspannung ist, z.B. zur Frequenzmodulation eines Hochfrequenzsignals in Abhängigkeit einer niederfrequenten Wechselspannung, wie etwa eines Audiosignals. In der Regel weicht die Frequenz des kapazitätssteuernden Signals deutlich von der Frequenz derjenigen Signale ab, die im gesteuerten Signalpfad, z.B. im frequenzvariablen Schwingkreis verarbeitet werden.

15

Die Ansteuerung der erfindungsgemäßen Alternativschaltung durch eine Wechselspannung ist ebenfalls möglich und liegt im Bereich der vorliegenden Erfindung. Nachfolgend wird zum besseren Verständnis der Funktion die kapazitätssteuernde Spannung oftmals als Gleichspannung bezeichnet, ohne dass hierdurch vergleichbare Anwendungen mit kapazitätssteuernden Wechselspannungen ausgeschossen werden.

20

Figur 1 zeigt beispielhaft ein Schaltbild eines Schwingkreises, in dem eine Kapazitätsdiode D0 gemäß dem Stand der Technik als elektrisch steuerbare Kapazität zur Abstimmung des Schwingkreises eingesetzt ist. Die Kapazität der Kapazitätsdiode D0 wird durch eine zwischen Ihrer Anode A und ihrer Kathode K angelegten Steuer-Gleichspannung U_A bestimmt.

25

Zum Ersatz dieser beschriebenen Kapazitätsdiode D0 kann vorteilhaft eine der nachfolgend beschriebenen Alternativschaltungen gemäß den Figuren 2 bis 4 eingesetzt werden.

30

Figur 2 zeigt ein Schaltbild eines ersten Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Kapazitätsdioden-Alternativschaltung. Diese besteht aus einer Reihenschaltung von hier drei Kapazitätsdioden D1, D2 und D3, die jeweils zueinander abwechselnd gegenläufig

in Reihe geschaltet sind, sowie einem Widerstandsnetzwerk mit Widerständen R1 und R2.

Die Kathode der ersten Kapazitätsdiode D1 bildet zugleich die Kathode K der gesamten Kapazitätsdioden-Alternativschaltung. Die Anode der ersten Kapazitätsdiode D1 ist in einem ersten Knotenpunkt P1 mit der Anode der zweiten Kapazitätsdiode D2 verbunden. Die Kathode der zweiten Kapazitätsdiode D2 ist in einem zweiten Knotenpunkt P2 mit der Kathode der dritten Kapazitätsdiode D3 verbunden. Die Anode der dritten Kapazitätsdiode D2 bildet die Anode der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung.

10

15

5

Der erste Knotenpunkt P1, also die Anoden der ersten Kapazitätsdiode D1 und der zweiten Kapazitätsdiode D2, ist über einen ersten ohrnschen Widerstand R1 mit der Anode der dritten Kapazitätsdiode D3 und somit auch mit der Anode der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung verbunden. Der zweite Knotenpunkt P2, also die Kathoden der zweiten Kapazitätsdiode D2 und der dritten Kapazitätsdiode D3 sind über einen zweiten ohrnschen Widerstand R2 mit der Kathode der ersten Kapazitätsdiode D1 und damit mit der Kathode der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung verbunden. Die Widerstandwerte sind dabei so gewählt, dass sie vorzugsweise im Bereich des Zehnfachen der Schwingkreisimpedanz oder auch darüber liegen. Übliche Werte werden also bei Anwendungen im Rundfunkempfängerbereich in der Größenordnung zwischen 1 KOhm und 1 MOhm liegen.

25

30

20

Die beschriebene Beschaltung der Kapazitätsdioden D1 bis D3 bewirkt, dass bei einer zwischen Kathode und Anode anliegenden positiven Gleichspannung U_A durch die Alternativschaltung kein Strom fließt und daher die Kathoden der zweiten Kapazitätsdiode D2 und der dritten Kapazitätsdiode D3 über den zweiten ohmschen Widerstand R2 auf dem gleichen elektrischen Potential liegen, wie die Kathode der ersten Kapazitätsdiode D1. Ebenso liegen die Anoden der ersten Kapazitätsdiode D1 und der zweiten Kapazitätsdiode D2 über den ersten ohmschen Widerstand der einzelnen auf demselben elektrischen Potential wie die Anode der dritten Kapazitätsdiode D3. Demzufolge liegt über jeder der Kapazitätsdioden D1, D2 und D3 dieselbe Einstell- bzw. Abstimmungsspannung U_A an, wie über der gesamten Kapazitätsdioden-Alternativschaltung.

Bezüglich einer anliegenden Wechselspannung u_S stellen die Kapazitätsdioden D1, D2 und D3 im wesentlichen Kapazitäten dar. Somit fällt eine im Schwingkreis an der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung anliegende Wechselspannung über der Serienschaltung der drei Kapazitätsdioden D1 bis D3, also im wesentlichen der Serienschaltung der Kapazitäten der Kapazitätsdioden D1 bis D3 ab. Somit liegt an jeder der Kapazitätsdioden im wesentlichen nur jeweils ein Drittel der Wechsel- bzw. Signalspannung an.

Figur 3 zeigt ein Schaltbild einer ersten Variante 2 des ersten Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Kapazitätsdioden-Alternativschaltung. Diese umfasst im vorliegenden Fall fünf abwechselnd gegenläufig zueinander in Serie geschaltete Kapazitätsdioden D1, D2, D3, D4 und D5 sowie ein Induktivitätennetzwerk aus vier Induktivitäten L1, L2, L3 und L4.

Die Kathode der ersten Kapazitätsdiode D1 bildet zugleich die Kathode K der gesamten Kapazitätsdioden-Alternativschaltung. Die Anode der ersten Kapazitätsdiode D1 ist in einem ersten Knotenpunkt P1 mit der Anode der zweiten Kapazitätsdiode D2 verbunden, weiter ist die Anode der dritten Kapazitätsdiode D3 in einem dritten Knotenpunkt mit der Anode der vierten Kapazitätsdiode verbunden. Die Kathode der zweiten Kapazitätsdiode D2 ist in einem zweiten Knotenpunkt P2 mit der Kathode der dritten Kapazitätsdiode D3 verbunden, ferner ist die Kathode der vierten Kapazitätsdiode in einem vierten Knotenpunkt P4 mit der Kathode der fünften Kapazitätsdiode D5 verbunden. Die Anode der fünften Kapazitätsdiode D5 bildet die Anode der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung.

25

30

35

5

10

15

20

Der erste Knotenpunkt P1, also die Anoden der ersten Kapazitätsdiode D1 und der zweiten Kapazitätsdiode D2, sind über eine erste Induktivität L1 mit den Anoden der dritten Kapazitätsdiode D3 und der vierten Kapazitätsdiode D4, also dem dritten Knotenpunkt P3 verbunden. Der Knotenpunkt P3, also die Anoden der dritten Kapazitätsdiode D3 und der vierten Kapazitätsdiode D4 sind über eine dritte Induktivität L3 mit der Anode der fünften Kapazitätsdiode D5 und damit der Anode A der gesamten Kapazitätsdioden-Alternativschaltung 2 verbunden. Der zweite Knotenpunkt P2, also die Kathoden der zweiten Kapazitätsdiode D2 und der dritten Kapazitätsdiode D3 sind über eine zweite Induktivität L2 mit der Kathode der ersten Kapazitätsdiode D1 und damit mit der Kathode K der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung verbunden. Der zweite

- 8 -

Knotenpunkt P2 ist darüber hinaus über eine vierte Induktivität L4 mit dem vierten Knotenpunkt P4 und damit mit den Kathoden der vierten Kapazitätsdiode D4 und der fünften Kapazitätsdiode D5 verbunden.

5

10

15

20

25

30

35

Die Induktivitätswerte sind dabei so gewählt, dass die Impedanzen der Induktivitäten bei der Schwingkreisresonanzfrequenz vorzugsweise das Zehnfache über der Schwingkreisimpedanz oder auch darüber liegen.

Das Wirkprinzip der zweiten Ausführungsform 2 entspricht im wesentlichen dem der ersten Ausführungsform 1. Bezüglich einer zwischen Kathode K und Anode A anliegenden positiven Abstimm-Gleichspannung U_A stellt die Serienschaltung der Kapazitätsdioden D1 bis D5 im wesentlichen einen Leerlauf dar, so dass die Anoden aller Kapazitätsdioden D1 bis D5 auf dem Potential der Anode A der Alternativschaltung, die Kathoden aller Kapazitätsdioden D1 bis D5 auf dem Potential der Kathode K der Alternativschaltung liegen. Es liegt somit über jeder der Kapazitätsdioden D1 bis D5 von deren Kathode zu deren Anode die volle Abstimm-Gleichspannung U_A an. Die Beschaltung der Dioden, in diesem Beispiel Induktivitäten, ist bezüglich der Signalspannung u_S hochohmig, die gesamte Alternativschaltung 3 stellt hingegen eine endliche Impedanz dar, die sich im wesentlichen aus der Serienschaltung der Sperrschichtkapazitäten der Kapazitätsdioden D1 bis D5 ergibt. Somit wird eine anliegende Gleichspannung für jede der Dioden wirksam, eine Wechselspannung wirkt sich hingegen für jede der Dioden nur zu einem Fünftel aus.

Abgesehen von der Zahl der in Serie geschalteten Kapazitätsdioden unterscheiden sich die ersten beiden Ausführungsformen somit hauptsächlich in der Art der für die Beschaltung verwendeten Bauelemente, nämlich im ersten Fall 1 ohmsche Widerstände, im zweiten Fall 2 Induktivitäten. Induktivitäten bieten gegenüber ohmschen Widerständen den Vorteil, dass diese bei geeigneter Wahl ihrer Induktivitätswerte bezüglich einer sich verändernden Abstimmspannung U_A eine geringere Impedanz aufweisen als ohmsche Widerstände und damit eine schnellere Einstellung der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung auf einen geänderten Kapazitätswert ermöglichen.

Hieraus wird deutlich, dass die Impedanzen der Bauelemente des Beschaltungsnetzwerks zwar deutlich über der Impedanz des Gesamtschwingkreises liegen sollten, um dessen Charakteristik möglichst wenig zu beeinflussen, dass jedoch einer beliebigen Erhöhung

WO 2005/074132

5

10

15

20

25

30

35

PCT/EP2005/050285

der Impedanzen der Netzwerkelemente dadurch Grenzen gesetzt sind, dass eine Änderung der Abstimmspannung U_A eine möglichst zügige Änderung der Gesamtkapazität der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung 1, 2 oder 3 bewirken soll.

- 9 -

Induktivitäten als Elemente des Beschaltungsnetzwerks eignen sich als Ersatz für ohmsche Widerstände ferner nur dann, wenn die Frequenzen oder Frequenzbereiche der im Schwingkreis zu verarbeitenden Signalspannungen us von den geforderten Änderungsgeschwindigkeiten der Kapazitätswerte der Kapazitätsdioden-Alternativschaltungen 1, 2 oder 3 deutlich verschieden sind, mit anderen Worten, wenn die Periodendauern der Signalspannungen deutlich unter den Zeitkonstanten durch die Netzwerkelemente gebildeten Tiefpassfilter liegen. Abweichende Beschaltungen der Dioden-Serienschaltungen, beispielsweise mit Tiefpassfiltern höherer Ordnungen, etwa RL-Gliedern, sind möglich und liegen im Bereich der Erfindung.

Figur 4 zeigt ein Schaltbild einer zweiten Variante 3 des ersten Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Kapazitätsdioden-Alternativschaltung. Diese umfasst im vorliegenden Fall fünf abwechselnd gegenläufig zueinander in Serie geschaltete Kapazitätsdioden D1, D2, D3, D4 und D5 sowie ein Widerstandsnetzwerk aus vier Widerständen R1, R2, R3 und R4.

Die Kathode der ersten Kapazitätsdiode D1 bildet zugleich die Kathode K der gesamten Kapazitätsdioden-Alternativschaltung. Die Anode der ersten Kapazitätsdiode D1 ist in einem ersten Knotenpunkt P1 mit der Anode der zweiten Kapazitätsdiode D2 verbunden, weiter ist die Anode der dritten Kapazitätsdiode D3 in einem dritten Knotenpunkt mit der Anode der vierten Kapazitätsdiode verbunden. Die Kathode der zweiten Kapazitätsdiode D2 ist in einem zweiten Knotenpunkt P2 mit der Kathode der dritten Kapazitätsdiode D3 verbunden, ferner ist die Kathode der vierten Kapazitätsdiode in einem vierten Knotenpunkt P4 mit der Kathode der fünften Kapazitätsdiode D5 verbunden. Die Anode der fünften Kapazitätsdiode D5 bildet die Anode der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung.

Der erste Knotenpunkt P1, also die Anoden der ersten Kapazitätsdiode D1 und der zweiten Kapazitätsdiode D2, sind über einen ersten ohmschen Widerstand R1 mit der Anode der fünften Kapazitätsdiode D5 und somit auch der Anode der gesamten Kapazitäsdioden-Alternativschaltung 3 verbunden. Der dritte Knotenpunkt P3, also die

Anoden der dritten Kapazitätsdiode D3 und der vierten Kapazitätsdiode D4 sind über einen dritten ohmschen Widerstand R3 ebenfalls mit der Anode der fünften Kapazitätsdiode D5 und damit der Anode A der gesamten Kapazitätsdioden-Alternativschaltung 2 verbunden. Der zweite Knotenpunkt P2, also die Kathoden der zweiten Kapazitätsdiode D2 und der dritten Kapazitätsdiode D3 sind über einen zweiten ohmschen Widerstand R2 mit der Kathode der ersten Kapazitätsdiode D1 und damit mit der Kathode K der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung 3 verbunden. Der vierte Knotenpunkt P4 ist und somit die Kathoden der vierten Kapazitätsdiode D4 und der fünften Kapazitätsdiode D5 sind über einen vierten ohmschen Widerstand R4 ebenfalls mit der Kathode der ersten Kapazitätsdiode D1 und damit mit der Kathode K der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung 3 verbunden.

Die Wirkungsweise der dritten Alternativschaltung 3 entspricht im wesentlichen der der vorstehend erläuterten Alternativschaltungen.

15

20

10

5

Von der vorstehenden zweiten Alternativschaltung 2 unterscheidet sich die dritte Alternativschaltung nicht nur durch die Verwendung von ohmschen Widerständen anstelle von Induktivitäten. Diese Elemente können auch hier unter den oben angegebenen Randbedingungen wahlweise ausgetauscht werden. Vielmehr unterscheidet sich das Beschaltungsnetzwerk von dem der zweiten Alternativschaltung 2 dadurch, dass die Knotenpunkte P2 und P4 bzw. P1 und P3 jeweils direkt über nur ein einziges Bauelement mit dem jeweiligen Endanschluss der Alternativschaltung, also die Knoten P1 und P3 mit der Anode A und die Knoten P2 und P4 mit der Kathode K verbunden sind.

25

30

35

Figur 5 zeigt beispielhaft ein Schaltbild eines zweiten Schwingkreises, in dem eine Reihenschaltung aus zwei gegenläufig in Serie geschalteten Kapazitätsdioden D01 und D02 gemäß dem Stand der Technik als elektrisch steuerbare Kapazität zur Abstimmung des Schwingkreises eingesetzt ist. Bei dieser Kapazitätsdioden-Alternativschaltung D10, die üblicherweise auch als ein einziges Bauelement mit drei Anschlüssen hergestellt und vertrieben wird, sind die beiden Dioden D01 und D02 mit ihren Kathoden miteinander verbunden. Die Kathodenanschlüsse sind als ein gemeinsamer Kathodenschluss aus dem Diodengehäuse herausgeführt, die Anoden der beiden Dioden D01 und D02 als getrennte

Anodenanschlüsse A1 und A2. Eine angelegte Abstimmgleichspannung U_A wird hier für beide Dioden D01 und D02 gleichermaßen jeweils in voller Höhe wirksam, eine über den Anodenanschlüssen A1 und A2 anliegende Signalwechselspannung u_S jeweils nur zur Hälfte.

5

Figur 6 zeigt ein Schaltbild eines zweiten Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Kapazitätsdioden-Alternativschaltung 4 zum Ersatz der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung D10 der Figur 5. Diese umfasst im Gegensatz zu den bisher beschriebenen Alternativschaltungen 1, 2 und 3 eine gerade Anzahl von im vorliegenden Fall sechs abwechselnd gegenläufig zueinander in Serie geschalteten Kapazitätsdioden D11, D12, D13, D14, D15 und D16 sowie ein Widerstands- oder allgemeiner Impedanzen-Netzwerk aus sieben Widerständen R11, R12, R13, R14, R15, R16 und R17.

15

10

Die Anode der ersten Kapazitätsdiode D11 bildet zugleich eine erste Anode A1 der gesamten Kapazitätsdioden-Alternativschaltung. Die Kathode der ersten Kapazitätsdiode D11 ist in einem ersten Knoten P11 mit der Kathode der zweiten Kapazitätsdiode D12, die Kathode der dritten Kapazitätsdiode D13 in einem dritten Knoten P13 mit der Kathode der vierten Kapazitätsdiode D14 und die Kathode der fünften Kapazitätsdiode D15 in einem fünften Knoten P15 mit der Kathode der sechsten Kapazitätsdiode D16 verbunden. Die Anode der sechsten Kapazitätsdiode D16 bildet zugleich einen zweiten Anodenanschluss A2 der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung 4. Weiter ist die Anode der zweiten Kapazitätsdiode D12 in einem zweiten Knoten P12 mit der Anode der dritten Kapazitätsdiode D13 verbunden, ferner ist die Anode der vierten Kapazitätsdiode D14 in einem vierten Knoten P14 mit der Anode der fünften Kapazitätsdiode D15 verbunden.

25

20

Die Beschaltung der beschriebenen Dioden-Serienschaltung wird nachfolgend am Beispiel von Widerständen beschrieben, könnte aber in Analogie zu den vorstehend beschriebenen Ausführungsformen des ersten Ausführungsbeispiels ebenso mit Induktivitäten oder alternativ mit Tiefpässen, also beispielsweise RL-Gliedern ausgeführt sein.

30

35

Der erste Knoten P11, also die Kathoden der ersten Kapazitätsdiode D11 und der zweiten Kapazitätsdiode D12 sind über einen ersten ohmschen Widerstand R11 mit einem Kathodenanschluss K der Alternativschaltung 4 verbunden. Ebenso sind der dritte Knoten P13, also die Kathode der dritten Kapazitätsdiode D13 und der vierten

Kapazitätsdiode D14 über einen zweiten ohmschen Widerstand R12 sowie der fünfte Knoten P15, also die Kathoden der fünften Kapazitätsdiode D15 sowie der sechsten Kapazitätsdiode D16 über einen dritten ohmschen Widerstand R13 mit dem Kathodenanschluss K der Gesamtschaltung 4 verbunden.

5

Ferner ist der zweiten Knoten P12 über einen vierten Widerstand R14 mit der Anode der ersten Diode D11, also dem ersten Anodenanschluss A1 der Gesamtschaltung sowie über einen fünften ohmschen Widerstand R15 mit der Anode der sechsten Diode D16, also dem zweiten Anodenanschluss A2 der Gesamtschaltung 4 verbunden. Analog ist der vierte Knoten P14 über einen sechsten ohmschen Widerstand R16 mit dem ersten Anodenanschluss A1 und über einen siebten ohmschen Widerstand R17 mit dem zweiten Anodenanschluss A2 der Gesamtschaltung 4 verbunden.

15

10

Wie im Falle der vorstehend beschriebenen Ausführungsformen bewirkt auch dieses Beschaltungsnetzwerk, dass eine angelegte Abstimmspannung U_A an jeder der einzelnen Dioden D11 bis D16 in voller Höhe wirksam wird, wohingegen eine anliegende Signalspannung u_S nur zu im vorliegenden Fall einem Sechstel ihres Werts an jeder einzelnen Diode D11 bis D16 anliegt.

20

Anders gestaltete, im vorstehenden Sinne aber gleichwirkende Beschaltungsnetzwerke sind möglich und liegen im Bereich der vorliegenden Erfindung.

25

Eine Alternative des Ausführungsbeispiels gemäß Figur 6 besteht in einer invertierten Form dieser Schaltung, bei der die Außenanschlüsse von Kathoden gebildet werden, und somit der dritte Anschluss einer gemeinsamen Anode bzw. einem gemeinsamen Steueranschluss entspricht. Diese Alternative bietet sich für einen Einsatz in Geräten mit negativer Abstimmspannung an. Diese alternative sieht vor, dass an jedem Knotenpunkt der Reihenschaltung jeweils entweder Anoden der Dioden oder Kathoden der Dioden miteinander verbunden sind, wobei die zwischen den Endanschlüssen liegenden Knotenpunkte der Kathoden über Widerstände und/oder Induktivitäten mit den Kathoden derjenigen Dioden verbunden sind, deren Kathoden einen ersten Endanschluss und einen zweiten Endanschluss der Alternativschaltung bilden, und wobei die zwischen den Endanschlüssen liegenden Knotenpunkte der Anoden mit Widerständen und/oder Induktivitäten verbunden sind, deren zweite Anschlüsse den Steuerspannungsanschluss zur Zuführung der die Kapazität einstellenden Steuerspannung bilden.

35

5

10

15

20

25

30

35

Figur 7 zeigt ein Schaltbild eines dritten Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Kapazitätsdioden-Alternativschaltung 5. Kern dieses zusätzlichen Beispiels ist eine Schaltung, bei der beide Gleichspannungszuführungsanschlüsse auf eigene Pins geführt sind, also nicht mit der Anode oder Kathode des HF-Pfads direkt verbunden sind. Diese Kapazitätsdioden-Alternativschaltung umfasst wie Alternativschaltung 4 eine gerade Anzahl von im vorliegenden Fall vier abwechselnd gegenläufig zueinander in Serie geschalteten Kapazitätsdioden D11, D12, D13 und D14 sowie ein Widerstands- oder allgemeiner Impedanzen-Netzwerk aus fünf Widerständen R11, R12, R14, R15 und R16. Die Verwendung einer ungeraden Anzahl von Dioden ist auch hier möglich und liegt im Bereich der vorliegenden Erfindung.

Die Anode der ersten Kapazitätsdiode D11 bildet zugleich eine erste Anode A1 der gesamten Kapazitätsdioden-Alternativschaltung. Die Kathode der ersten Kapazitätsdiode D11 ist in einem ersten Knoten P11 mit der Kathode der zweiten Kapazitätsdiode D12 und die Kathode der dritten Kapazitätsdiode D13 in einem dritten Knoten P13 mit der Kathode der vierten Kapazitätsdiode D14 verbunden. Die Anode der vierten Kapazitätsdiode D14 bildet zugleich einen zweiten Anodenanschluss A2 der Kapazitätsdioden-Alternativschaltung 5. Weiter ist die Anode der zweiten Kapazitätsdiode D12 in einem zweiten Knoten P12 mit der Anode der dritten Kapazitätsdiode D13 verbunden.

Die Beschaltung der beschriebenen Dioden-Serienschaltung wird nachfolgend am Beispiel von Widerständen beschrieben, könnte aber in Analogie zu den vorstehend beschriebenen Ausführungsformen des ersten Ausführungsbeispiels ebenso mit Induktivitäten oder alternativ mit Tiefpässen, also beispielsweise RL-Gliedern ausgeführt sein.

Der erste Knoten P11, also die Kathoden der ersten Kapazitätsdiode D11 und der zweiten Kapazitätsdiode D12 sind über einen ersten ohmschen Widerstand R11 mit einem Kathodenanschluss K der Alternativschaltung 5 verbunden. Ebenso ist der dritte Knoten P13, also die Kathode der dritten Kapazitätsdiode D13 und der vierten Kapazitätsdiode D14 über einen zweiten ohmschen Widerstand R12 mit dem Kathodenanschluss K der Gesamtschaltung 5 verbunden.

5

10

15

20

25

30

35

Ferner sind der erste Anodenanschluss A1 der Gesamtschaltung über einen dritten Widerstand R14, der zweite Knoten P12 über einen vierten Widerstand R15 und auch der zweite Anodenanschluss A2 der Gesamtschaltung über einen fünften Widerstand R16 mit einem dritten Anodenanschluss A der Gesamtschaltung 5 verbunden.

In diesem Beispiel wird die Abstimmspannung U_A zwischen dem dritten Anodenanschluss A und dem Kathodenanschluss K angelegt. Wie im Falle der vorstehend beschriebenen Ausführungsformen bewirkt auch dieses Beschaltungsnetzwerk, dass eine angelegte Abstimmspannung U_A an jeder der einzelnen Dioden D11 bis D16 in voller Höhe wirksam wird, wohingegen eine anliegende Signalspannung u_S nur zu im vorliegenden Fall einem Viertel ihres Werts an jeder einzelnen Diode D11 bis D14 anliegt.

Diese Alternativschaltung ist besonders geeignet für einen Parallelschwingkreis in Pi-Konfiguration, wie z.B. im Zwischenkreis eines Autoradiogeräts.

Die Auslegung des Beschaltungsnetzwerks hat Auswirkungen auf die Belastung und somit Güte des Schwingkreises (spricht für eine hochohmige Auslegung) und auf die Reaktionszeit beim Einstellen neuer Kapazitätswerte (reagiert schneller bei einer niederohmigen Beschaltung). In der Regel ist der letzte Aspekt eher unkritisch, da die Zeitkonstante der Schwingkreisabstimmung sehr klein ist gegenüber anderen relevanten Zeitkonstanten, z.B. der PLL-Einschwingzeit eines Empfängers. Aus diesem Grund sind oftmals hochohmige Widerstände zur Gleichspannungszuführung völlig ausreichend, erst bei einem stärkeren Zielkonflikt zwischen Reaktionszeit und Schwingkreisbelastung wird eine frequenzselektivere Beschaltung mit mehrstufigen Tiefpässen und/oder Verwendung von Spulen erforderlich. In diesen Fällen ist es besonders vorteilhaft, eine Auslegung des Beschaltungsnetzwerks mit gleichen Zeitkonstanten in allen Teilpfaden zu wählen, so dass jede Änderung der Abstimmspannung UA an allen Dioden gleichmäßig schnell Wirkung zeigt. Dies wird im dritten Ausführungsbeispiel nach Figur 7 dadurch erreicht, dass die Widerstände R11, R12 und R15 den gleichen Widerstandswert aufweisen und die Widerstände R14 und R16 den doppelten Widerstandswert aufweisen, verglichen mit dem der anderen Widerstände. Das Beschaltungsnetzwerk gemäß Figur 7 ist im Gegensatz zu den anderen Beispielvarianten so aufgebaut, dass alle Gleichstrompfade für alle Dioden gleichermaßen über jeweils zwei Widerstände laufen. Dies führt zu gleichen

WO 2005/074132

Zeitkonstanten, wenn R14 und R16 doppelt so groß sind, wie die restlichen Widerstände, da sie nur je eine Diode mit Strom versorgen, alle anderen Widerstände jedoch je zwei. Hierdurch wird bei gegebener Zeitkonstante des Gleichstrompfads eine minimale Belastung und somit möglichst hohe Güte des Schwingkreises erzielt.

5

Anders gestaltete, im vorstehenden Sinne aber gleichwirkende Beschaltungsnetzwerke sind möglich und liegen im Bereich der vorliegenden Erfindung.

10

Bei allen beschriebenen Ausführungsbeispielen kann die Zahl der eingesetzten Kapazitätsdioden über die angegebenen Diodenzahlen hinaus verändert werden. Die Mindestzahl der Dioden liegt im Falle des ersten und dritten Ausführungsbeispiels der Alternativschaltung für eine einfache Kapazitätsdiode gemäß Figur 1 bei drei Kapazitätsdioden, im Falle der Alternativschaltung für die Kapazitätsdoppeldiode gemäß Figur 5 bei vier Kapazitätsdioden. Eine Obergrenze für die Zahl der einsetzbaren Kapazitätsdioden ergibt sich zum einen durch ein möglicherweise begrenztes Bauvolumen, zum einen durch die Tatsache, dass die nutzbare Sperrschichtkapazität bei steigender Diodenzahl abnimmt. Um letzterem Effekt zu begegnen, kann vorgesehen werden, statt einfacher Kapazitätsdioden in den beschriebenen Alternativschaltungen diese jeweils durch Parallelschaltungen von Kapazitätsdioden zu ersetzen und somit die

Sperrschichtkapazität pro Diode D1, ..., D5 bzw. D11, ..., D16 zu vervielfachen.

20

5

15

20

25

10 Patentansprüche:

- 1. Kapazitätsdioden-Alternativschaltung mit mindestens drei jeweils abwechselnd gegenläufig zueinander in Reihe geschalteten Kapazitätsdioden und einem Widerstands- und/oder Induktivitätennetzwerk, welches bewirkt, dass
- a) an jeder der Kapazitätsdioden eine der Schaltung zugeführte Steuerspannung zur Einstellung der Kapazität zumindest annähernd in voller Höhe anliegt, und
- b) eine an der Reihenschaltung der Kapazitätsdioden anliegende gegenüber der Steuerspannung höherfrequenzte Wechselspannungspannung, vorzugsweise zumindest annähernd gleichmäßig, auf die Kapazitätsdioden aufgeteilt wird.
- 2. Kapazitätsdioden-Alternativschaltung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine Ausbildung des Widerstands- und/oder Induktivitätennetzwerk derart, dass die Anoden der Kapazitätsdioden bezüglich einer an der Schaltung anliegenden Steuerspannung mit einem ersten elektrischen Potential, deren Kathoden bezüglich der Steuerspannung mit einem gegenüber dem ersten Potential um die Steuerspannung höheren zweiten elektrischen Potential verbunden sind.
- 30 3. Kapazitätsdioden-Alternativschaltung nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Schaltung eine ungerade Anzahl von Kapazitätsdioden oder von Parallelschaltungen aus Kapazitätsdioden aufweist, wobei an jedem Knotenpunkt der Reihenschaltung jeweils entweder Anoden der Dioden oder Kathoden der Dioden miteinander verbunden sind,

- 17 -

wobei die zwischen den Endanschlüssen liegenden Knotenpunkte der Anoden über Widerstände und/oder Induktivitäten mit der Anode derjenigen Diode verbunden sind, deren Anode einen ersten Endanschluss der Alternativschaltung bildet, und wobei die zwischen den Endanschlüssen liegenden Knotenpunkte der Kathoden über Widerstände und/oder Induktivitäten mit der Kathode derjenigen Diode verbunden sind, deren Kathode einen zweiten Endanschluss des Schaltung bildet.

- 4. Kapazitätsdioden-Alternativschaltung nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Schaltung eine gerade Anzahl von Kapazitätsdioden oder von Parallelschaltungen aus Kapazitätsdioden aufweist, wobei an jedem Knotenpunkt der Reihenschaltung jeweils entweder Anoden der Dioden oder Kathoden der Dioden miteinander verbunden sind, wobei die zwischen den Endanschlüssen liegenden Knotenpunkte der Anoden über Widerstände und/oder Induktivitäten mit den Anoden derjenigen Dioden verbunden sind, deren Anoden einen ersten Endanschluss und einen zweiten Endanschluss der Alternativschaltung bilden, und wobei die zwischen den Endanschlüssen liegenden Knotenpunkte der Kathoden mit Widerständen und/oder Induktivitäten verbunden sind, deren zweite Anschlüsse den Steuerspannungsanschluss zur Zuführung der die Kapazität einstellenden Steuerspannung bilden.
- 5. Kapazitätsdioden-Alternativschaltung nach Anspruch 1 oder 2,
 wobei die Schaltung eine gerade Anzahl von Kapazitätsdioden oder von
 Parallelschaltungen aus Kapazitätsdioden aufweist,

 wobei an jedem Knotenpunkt der Reihenschaltung jeweils entweder Anoden der Dioden
 oder Kathoden der Dioden miteinander verbunden sind,
 wobei die zwischen den Endanschlüssen liegenden Knotenpunkte der Kathoden über
 Widerstände und/oder Induktivitäten mit den Kathoden derjenigen Dioden verbunden
 sind, deren Kathoden einen ersten Endanschluss und einen zweiten Endanschluss der
 Alternativschaltung bilden, und
 wobei die zwischen den Endanschlüssen liegenden Knotenpunkte der Anoden mit
 Widerständen und/oder Induktivitäten verbunden sind, deren zweite Anschlüsse den
 Steuerspannungsanschluss zur Zuführung der die Kapazität einstellenden Steuerspannung
 bilden.

5

10

15

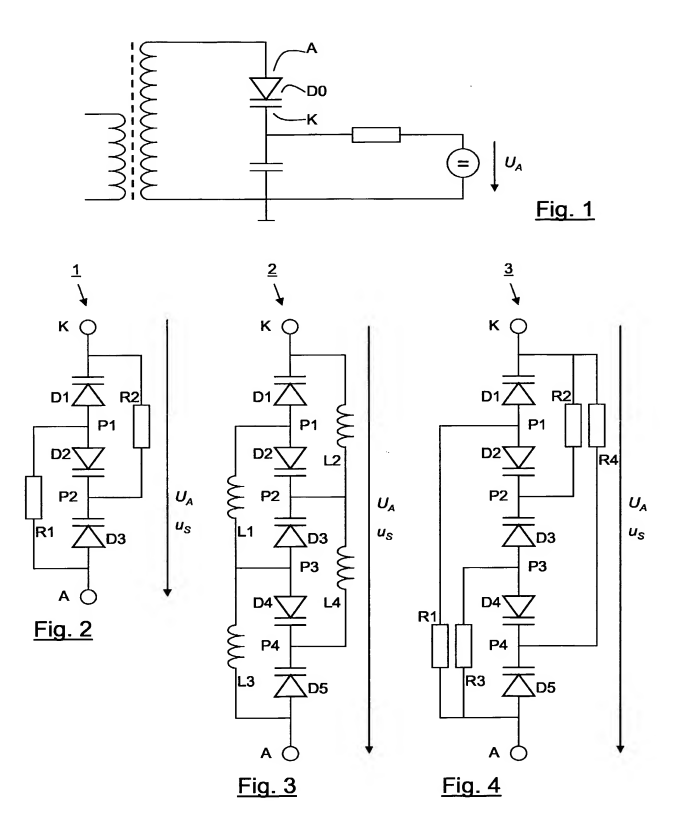
- 18 -

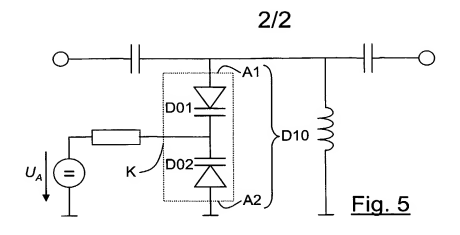
6. Kapazitätsdioden-Alternativschaltung nach Anspruch 1 oder 2, wobei an jedem Knotenpunkt der Reihenschaltung jeweils entweder Anoden der Dioden oder Kathoden der Dioden miteinander verbunden sind, wobei die Anoden über Widerstände und/oder Induktivitäten mit einem ersten weiteren Anschluss verbunden sind, und wobei die Kathoden über Widerstände und/oder Induktivitäten mit einem zweiten weiteren Anschluss verbunden sind, welche weiteren Anschlüsse der Zuführung der die Kapazität einstellenden Steuerspannung dienen.

10

5

7. Elektrische Schaltungsanordnung oder elektrisches Gerät mit einer Kapazitätsdioden-Alternativschaltung nach einem der vorstehenden Ansprüche.





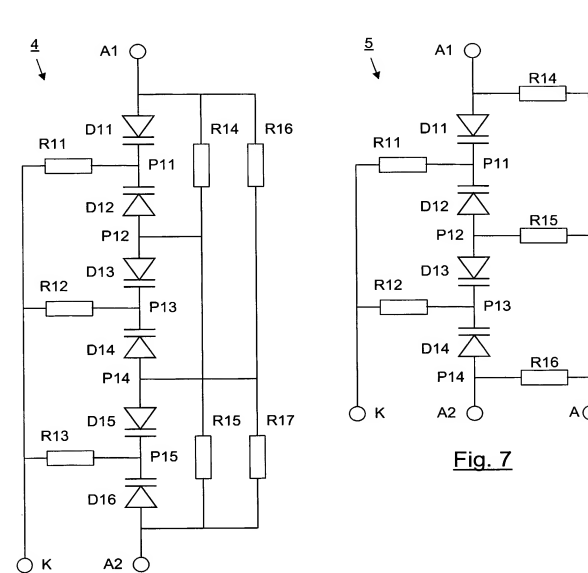


Fig. 6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2005/050285

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H03J3/18			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national class SEARCHED	ification and IPC		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classific	cation symbols)		
IPC 7	H03J			
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that	at such documents are included in the fields s	earched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	d)	
EPO-In	ternal, WPI Data			
0.000				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.	
Category	Oldinon of document, with indication, where appropriate, of the	Televalli passages	Tielevant to claim 140.	
х	WO 03/038996 A (AGILE MATERIALS		1-7	
	TECHNOLOGIES INC) 8 May 2003 (2 paragraph '0001! - paragraph '0			
	paragraph '0024! - paragraph '0	029!		
	paragraph '0034! - paragraph '0 claims 1-5,22-25,30	042!		
	figures 1-8			
х	US 4 536 724 A (HASEGAWA ET AL)		1-7	
	20 August 1985 (1985-08-20) column 1, line 1 - column 2, li	ne 7		
	column 3, line 49 - column 5, l			
	figures 1,4,5,10			
Α	US 4 621 205 A (MILLER ET AL)			
	4 November 1986 (1986-11-04) the whole document			
	ner documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in onnov	
		χ Patent family members are listed	m amex.	
·	tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not	*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with	the application but	
consid	lered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or th invention	, , ,	
filing o		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	t be considered to	
which citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	claimed invention	
other i	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art.		
P docume	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	*&* document member of the same patent	family	
Date of the	actual completion of the international search .	Date of mailing of the international sea	rch report	
7	April 2005	27/04/2005		
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Simon, V		
i	Fax: (+31-70) 340-3016	1		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
T/EP2005/050285

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03038996	Α	08-05-2003	US EP WO US	6674321 B 1451927 A 03038996 A 2004207456 A	2 01-09-2004 2 08-05-2003
US 4536724	Α	20-08-1985	JP	58107703 A	27-06-1983
US 4621205	Α	04-11-1986	EP JP	0149322 A 60129125 U	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H03J3/18			
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla RCHIERTE GEBIETE	assifikation und der IPK		
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	oole)		
IPK 7	H03J			
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende veröffentlichungen, se	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	WO 03/038996 A (AGILE MATERIALS AND TECHNOLOGIES INC) 8. Mai 2003 (2003-05-08) Absatz '0001! - Absatz '0011! Absatz '0024! - Absatz '0029! Absatz '0034! - Absatz '0042! Ansprüche 1-5,22-25,30 Abbildungen 1-8			
X A	US 4 536 724 A (HASEGAWA ET AL) 20. August 1985 (1985-08-20) Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 2, Zespalte 3, Zeile 49 - Spalte 5, Zeabbildungen 1,4,5,10 US 4 621 205 A (MILLER ET AL) 4. November 1986 (1986-11-04)	ile 7 eile 26	1-7	
	das ganze Dokument 			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie		
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer I atigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung teil beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche . April 2005	Absendedatum des internationalen Re	CHERCHENDERICHIS	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Simon, V		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenti gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2005/050285

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
WO	03038996	A	08-05-2003	US EP WO US	6674321 1451927 03038996 2004207456	A2 A2	06-01-2004 01-09-2004 08-05-2003 21-10-2004
US	4536724	Α	20-08-1985	JP	58107703	Α	27-06-1983
US	4621205	A	04-11-1986	EP JP	0149322 60129125		24-07-1985 30-08-1985